懸濁液を4000rpm、4℃で5分間遠心分離した。 【0104】沈澱を蒸留水0.5ml中に懸濁した後、 SDプレート(0.667%(w/v)イースト・ナイトロジェン・ベース(ディフコ社製)、2%(w/v) グルコース、1×アミノ酸混合液®を含む2%(w/ *

a) 1×アミノ酸混合液:

レートリプトファン ウラシル レーヒスチジン一塩酸塩 レーリジン一塩酸塩 レーアルギニン レースレオニン レーメチカン レーメーン レーフェニン レーフェニン レーバリン ででアント ででアント レーグルタミン レーアスパラギン レーアスパラギン

実施例12. 酵母におけるPLA1遺伝子の発現

レーセリン

サッカロミセス・セレビジェKS58-2D/pCY3 39株、およびプラスミドを有していないKS58-2 D株を、それぞれ20m1のYPD培地を含む100m 1容の三角フラスコに植菌し、28℃、210rpmで 3日間前培養した。前培養液0.5m1を完全合成培地 い20m1を含む100m1容の三角フラスコに植菌 し、引き続き28℃、210rpmで培養した。ただ し、KS58-2D株の場合は、ロイシンを培地中に最 を濃度0.003%(w/v)になるように添加した。 経時的に培養液の一部を採取し、15000rpmで5 分間遠心分離後、上清を回収して、ホスホリパーゼ活性 測定用の試料とした。

【0106】b) 完全合成培地:

チアミン塩酸塩400μg/リットルビオチン2μg/リットルほう酸500μg/リットル硫酸銅40μg/リットルヨウ化カリウム100μg/リットル塩化第二鉄200μg/リットル

* v) 寒天プレート) 上に菌体を塗沫した。このプレートを30℃で静置培養し、生育したコロニーを得た。この 形質転換株をKS58-2D/pCY339と命名した。

26

[0105]

0. 002% (w/v) 0. 02% (w/v) 0. 002% (w/v) 0. 003% (w/v)

0. 002% (w/v) 0. 02% (w/v)

0.002% (w/v)
0.003% (w/v)

0. 005% (w/v)
0. 003% (w/v)

0.015%(w/v)

0. 002% (w/v)
0. 01% (w/v)

0. 01% (w/v)

0.375%(w/v)

※硫酸マンガン 400μg/リットル モリブデン酸ナトリウム 200µg/リットル 硫酸亜鉛 400µg/リットル 硫酸アンモニウム 0.5% (w/v)リン酸二カリウム 0.5% (w/v)硫酸マグネシウム 0.05% (w/v)塩化ナトリウム 0.01% (w/v)塩化カルシウム 0.01% (w/v)2% (w/v)ガラクトース 2% (w/v)リン酸カリウム緩衝液(pH7. 6) 0.2M

ウシ血清アルブミン アミノ酸混合液

0.5%(w/v) 3倍濃度

試験例2

実施例12で調製した試料のホスホリパーゼ活性を、試験例1に記載した方法により測定した。各試料のホスホリパーゼ活性は表2に記載する通りであった。

【0107】 40 【表2】

試料 培養日数(日) 3 5 7 10 13 17 KS58-2D (対照) 0 0 0 0 0 0 KS58-2D/pCY339 3.9 6.2 7.7 10.3 12.1 13.8

*

单位: U/m 1

実施例13. アスペルギルス・オリゼでの発現

(1) 発現プラスミドベクターの構築

実施例7で調製したプラスミドpRAV885 3μg を制限酵素Saclで消化し、エタノール沈澱を行って DNAを回収し、さらに制限酵素BamHIで消化後、 エタノール沈澱を行ってDNAを回収した。このDNA をアガロースゲル電気泳動し、0.94kbpに相当す るバンド部分のゲルを切り出し、DNAを回収した。こ の0.94kbp断片の末端を、DNAブランティング キットを用いて平滑化した。その後、フェノール・クロ 10 ロホルム抽出を2回、エタノール沈澱を1回行ってDN Aを回収した。

【0108】一方、アスペルギルス・オリゼ用発現プラ スミドベクター pTAex3 [Fujii, T., et al. (1 995) Biosci. Biotech. Biochem. <u>59</u>, 1869—1874参照] 1.5μgを制限酵素ΕcoRΙで消化し、エタノール 沈澱を行ってDNAを回収した。このDNAの末端を、 DNAブランティングキットを用いて平滑化した後、フ ェノール・クロロホルム抽出を2回、エタノール沈澱を 1回行ってDNAを回収した。さらに、このDNAの末 20 端を仔ウシ小腸由来アルカリホスファターゼ (宝酒造 (株) 社製) 30単位で脱リン酸化した後、フェノール ・クロロホルム抽出を2回、エタノール沈澱を1回行っ てDNAを回収した。

【0109】このEcoRI消化したpTAex3 D NA 1μgと、pRAV885より得た0.94kb pのBamHI-Sac I断片 0.4μgとを、DN Aライゲーションキットを用いて連結した。この連結反 応液を用いてコンピテント大腸菌 E.coli HB を含むLB寒天培地(1% バクト・トリプトン、0. 5% バクト・イーストエキストラクト、0.5% 塩 化ナトリウム、1.5% バクト・アガー)上で生育し たコロニーを選択した。このアンピシリン耐性株の中か ら、その保持するプラスミドDNAを制限酵素EcoR IおよびBglIIで消化した際に5.5kbp、2. 3kbpおよび0.7kbpの3本の断片を生成するも のを選択した。この株を大量培養し、PLA1のアスペ ルギルス・オリゼ用発現プラスミドベクターPAAPを

【0110】(2)アスペルギルス・オリゼの形質転換 上記(1)で調製した発現ベクターpAAPのアスペル ギルス・オリゼへの導入は、五味らの方法 [Gomi, K., et al. (1987) Agric. Biol. Chem. <u>51</u>, 2549-2555参 照]に基づいて行なった。すなわち、まずDP培地(2 % デキストリン、1% ポリペプトン、0.5% J ン酸1カリウム、0.05% 硫酸マグネシウム)を8 Om 1 住込んだ5 0 0 m 1 容三角フラスコに、アスペル ギルス・オリゼ M-2-3株 [醸造研究所より分譲:

で20から40時間振盪培養した。得られたペレット状 の菌体をガラスフィルター3G1 (ハリオ (株) 社製) で沪過して回収し、被菌水で洗浄後、水切りして50m 1のコニカルチューブに入れた。この菌体に、フィルタ ー減菌したプロトプラスト化溶液 (5 mg/m1 ノボ ザイム234 (ノボ社製)、5mg/ml セルラーゼ R-10(生化学工業(株)社製)、0.8M塩化ナト リウム、10mM リン酸緩衝液 (pH6.0))を1 Om I 加えて、30℃、100 r p m で 3 時間振盪し た。この反応液をガラスフィルター3G3(ハリオ (株) 社製) で沪過し、沪液を 0.8M 塩化ナトリウ ム溶液で2回洗浄後、溶液I(0.8M 塩化ナトリウ ム、10mM 塩化カルシウム、10mM トリスー塩 酸(pH7.5))で洗浄し、2000rpmで5分間 遠心分離して、沈澱したプロトプラストを得た。

28

【0111】このプロトプラストを2.5×10°/m 1となるように最終容量の4/5量の溶液Ⅰに懸濁し、 これに1/5量の溶液 II (40% ポリエチレングリ コール4000、50mM 塩化カルシウム、50mM トリスー塩酸(pH7.5))と1/100量のジメ チルスルホキシドを加えた。このプロトプラスト懸濁液 O. 2mlにpAAP DNA 10μgを添加して、 30分氷冷した。次に、1m1の溶液 IIを加えてよく 混合し、20分間室温で放置した後、10mlの溶液1 を加え、2000 г р m で 5 分間遠心分離した。沈澱し たプロトプラストを適量の溶液 1 に懸濁し、0.8 M 塩化ナトリウムを含むを含むCzapek-Dox寒天培地(〇. 2% 硝酸ナトリウム、0.1% リン酸2カリウム、 0.05% 硫酸マグネシウム、0.05% 塩酸カリ 101を形質転換し、100μg/mlのアンピシリン 30 ウム、0.001% 硫酸第1鉄、3% シュークロー ス、2% 寒天)に塗抹した。アスペルギルス・オリゼ M-2-3株はアルギニン要求性であることから、通常 は最少培地であるCzapek-Dox培地で生育できず、pAA Pが導入された株のみが生育できる。Czapek-Doxplate 上で生育した形質転換体は、さらにCzapek-Dox培地で3 回植継ぎ、安定生産株アスペルギルス・オリゼ M-2 -3/pAAP株を取得した。

> 【0112】(3)形質転換体の培養およびPLA1活 性の確認

40 スラント上に生育したアスペルギルス・オリゼ M-2 -3/pAAP株より、胞子および菌糸を1白金耳かき 取り、DPY培地(2% デキストリン、1%ポリペプ トン、0.5% イーストエキストラクト、0.5% リン酸1カリウム、0.05% 硫酸マグネシウム、p H6.5)を80m1仕込んだ500m1容三角フラス コに植菌した。これを26℃、210 r p m の条件で培 養し、培養開始7日目の培養上清のPLA1活性を、試 験例1に記載した方法で測定した結果、少なくとも30 U/m1の活性が認められた。この分泌生産量は、プラ 前出Gomi, K., et al.参照]を1白金耳接種し、30℃ 50 スミドを保持しないアスペルギルス・オリゼ M-2-

30

3株の300倍以上に相当し、PLA1遺伝子の過剰発 現によりPLA1の分泌生産量が大幅に増大したことを 示した。

【0113】このアスペルギルス・オリゼ M-2-3 **/pAAP株の培養上清 10μlを試料として、10** -20%のグラジエントゲルを用いたSDS-ポリアク リルアミドゲル電気泳動を実施した。泳動終了後、ゲル 中のタンパク質を転写装置(ザルトブロット II-S: ザルトリウス社製)を用いてニトロセルロース膜 (アマ シャム社製)に転写した。このニトロセルロース膜につ 10 鎖の数:二本鎖 いて、抗PLA1ウサギIgG抗体を一次抗体、西洋ワ サビペルオキシダーゼ標識抗ウサギ I g Gヤギ抗体 (バ イオラッド社製)を二次抗体とするウエスタンブロット 解析を実施した結果、多量のPLA1が検出され、アス ペルギルス・オリゼ M-2-3/pAAP株において PLA 1が大量に産生されていることが確認された。 [0114]

【発明の効果】 以上のごとく、本発明の方法によって 製造される組換えタンパク質は、優れたホスホリパーゼ 活性を有する。本発明により、組換えPLA1の工業的 20 規模の製造を高収率・高純度で行うことが可能となっ

【図面の簡単な説明】

【図1】プラスミドpRAV12の制限酵素地図。

*【図2】プラスミドpRAV43の制限酵素地図。

【図3】プラスミドpRAV885の制限酵素地図。

【図4】プラスミドpRAV825の構築図。

【図5】プラスミドpCY339の構築図。

【図6】プラスミドp AAPの構築図。

【配列表】

配列番号:1

配列の長さ:888

配列の種類:核酸

トポロジー:直鎖状

配列の型: cDNA to mRNA

ハイポセティカル:No アンチセンス:No

起源

生物名:アスペルギルス・オリゼ (Aspergillus oryza e)

配列の特徴

特徴を表す記号: CDS

位置:1..885

特徴を表す記号: mat_peptide

位置:79..885

特徴を表す記号: sig_peptide

位置:1..78

配列 ATG TIT AGT CTC GCG CGA TTG GGG ACC GTT GCA GGT CTA TTT TTA CTG 48 Met Phe Ser Leu Ala Arg Leu Gly Thr Val Ala Gly Leu Phe Leu Leu -26 - 25-20 -15 GCT CAG GCT GCC CCG GCT TCA CTG CGC AGA GAT GTC AGC TCT TCC CTT 96 Ala Gin Ala Ala Pro Ala Ser Leu Arg Arg Asp Val Ser Ser Leu -10 -5 1 5 CTC AAT AAC CTG GAT CTC TTT GCA CAG TAC AGC GCC GCC GCA TAC TGT 144

Leu Asn Asn Leu Asp Leu Phe Ala Gln Tyr Ser Ala Ala Ala Tyr Cys 10

15

GAT GAG AAC CTG AAC TCT ACG GGG ACC AAG TTG ACA TGC TCT GTT GGC 192 Asp Glu Asn Leu Asn Ser Thr Gly Thr Lys Leu Thr Cys Ser Val Gly

30

AAC TGT CCT TTG GTA GAA GCG GCC TCT ACC CAA TCA TTG GAT GAA TTC 240 Asn Cys Pro Leu Val Glu Ala Ala Ser Thr Gln Ser Leu Asp Glu Phe

90

AAC GAA TCG TCA TCC TAC GGC AAC CCC GCC GGG TAC CTC GCC GCT GAT 288

Asn Glu Ser Ser Ser Tyr Gly Asn Pro Ala Gly Tyr Leu Ala Ala Asp 60

GAG ACT AAC AAG CTC CTA GTC CTG TCC TTC CGG GGT AGC GCT GAC TTG 336

Glu Thr Asn Lys Leu Leu Val Leu Ser Phe Arg Gly Ser Ala Asp Leu 75 80

GCC AAT TGG GTC GCC AAC CTG AAT TTT GGT CTC GAG GAT GCC AGC GAT 384 Ala Asn Trp Val Ala Asn Leu Asn Phe Gly Leu Glu Asp Ala Ser Asp

95 CTG TGT TCT GGG TGC GAA GTG CAC AGC GGC TTC TGG AAG GCA TGG AGT 432

```
31
                    Leu Cys Ser Gly Cys Glu Val His Ser Gly Phe Trp Lys Ala Trp Ser
                                               110
                    GAA ATC GCC GAC ACC ATC ACT TCC AAA GTG GAA TCA GCT TTG TCG GAT
                                                                                      480
                    Glu lle Ala Asp Thr lle Thr Ser Lys Val Glu Ser Ala Leu Ser Asp
                                            125
                                                               130
                    CAT TCC GAT TAT TCC TTG GTC TTG ACC GGA CAT AGT TAC GGC GCT GCG
                                                                                      528
                   His Ser Asp Tyr Ser Leu Val Leu Thr Gly His Ser Tyr Gly Ala Ala
                    135
                                        140
                                                           145
                   CTG GCA GCC CTC GCA GCG ACT GCT CTG CGG AAC TCC GGC CAT AGT GTT
                                                                                      576
                   Leu Ala Ala Leu Ala Ala Thr Ala Leu Arg Asn Ser Gly His Ser Val
                                   155
                                                       160
                   GAG CTG TAC AAC TAC GGT CAA CCT CGA CTT GGA AAC GAG GCA TTG GCA
                                                                                     624
                   Glu Leu Tyr Asn Tyr Gly Gln Pro Arg Leu Gly Asn Glu Ala Leu Ala
                                                   175
                   ACA TAT ATC ACG GAC CAA AAC AAG GGT GGC AAC TAT CGC GTT ACG CAC
                                                                                     672
                   Thr Tyr He Thr Asp Gln Asn Lys Gly Gly Asn Tyr Arg Val Thr His
                                               190
                   ACT AAT GAT ATT GTG CCT AAA CTG CCA CCC ACG CTG CTC GGG TAT CAC
                                                                                     720
                   Thr Asn Asp Ile Val Pro Lys Leu Pro Pro Thr Leu Leu Gly Tyr His
                                           205
                   CAC TTC AGC CCA GAG TAC TAT ATC AGC AGC GCC GAC GAG GCA ACG GTG
                                                                                     768
                   His Phe Ser Pro Glu Tyr Tyr Ile Ser Ser Ala Asp Glu Ala Thr Val
                   215
                                                          225
                   ACC ACC ACT GAT GTG ACT GAG GTT ACG GGA ATC GAT GCT ACG GGC GGT
                                                                                     816
                  Thr Thr Thr Asp Val Thr Glu Val Thr Gly Ile Asp Ala Thr Gly Gly
                                  235
                                                      240
                   AAT GAT GGA ACC GAC GGA ACT AGC ATC GAT GCT CAT CGG TGG TAC TTT
                                                                                     864
                  Asn Asp Gly Thr Asp Gly Thr Ser Ile Asp Ala His Arg Trp Tyr Phe
                              250
                  ATT TAT ATT AGC GAA TGT TCA TAG
                                                                                    888
                  He Tyr He Ser Glu Cys Ser
                          265
                                                      *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:295
                                                       配列の型:蛋白質
配列の種類:アミノ酸
                  配列
                  Met Phe Ser Leu Ala Arg Leu Gly Thr Val Ala Gly Leu Phe Leu Leu
                                         -20
                                                             -15
                  Ala Glii Ala Ala Pro Ala Ser Leu Arg Arg Asp Val Ser Ser Leu
                                      -5
                                                           1
                  Leu Asn Asn Leu Asp Leu Phe Ala Gln Tyr Ser Ala Ala Ala Tyr Cys
                                                  15
                 Asp Glu Asn Leu Asn Ser Thr Gly Thr Lys Leu Thr Cys Ser Val Gly
                                              30
                 Asn Cys Pro Leu Val Glu Ala Ala Ser Thr Gln Ser Leu Asp Glu Phe
                                          45
                 Asn Glu Ser Ser Ser Tyr Gly Asn Pro Ala Gly Tyr Leu Ala Ala Asp
                                     60
                                                         65
                 Glu Thr Asn Lys Leu Leu Val Leu Ser Phe Arg Gly Ser Ala Asp Leu
```

配列番号:2

.80

75

```
33
                  Ala Asn Trp Val Ala Asn Leu Asn Phe Gly Leu Glu Asp Ala Ser Asp
                             90
                                               95
                 Leu Cys Ser Gly Cys Glu Val His Ser Gly Phe Trp Lys Ala Trp Ser
                                          110
                 Glu He Ala Asp Thr He Thr Ser Lys Val Glu Ser Ala Leu Ser Asp
                                      125
                 His Ser Asp Tyr Ser Leu Val Leu Thr Gly His Ser Tyr Gly Ala Ala
                 135
                                   140
                                                    145
                 Leu Ala Ala Leu Ala Ala Thr Ala Leu Arg Asn Ser Gly His Ser Val
                               155
                                                 160
                 Glu Leu Tyr Asn Tyr Gly Gln Pro Arg Leu Gly Asn Glu Ala Leu Ala
                                             175
                 Thr Tyr 11e Thr Asp Gln Asn Lys Gly Gly Asn Tyr Arg Val Thr His
                                         190
                 Thr Asn Asp Ile Val Pro Lys Leu Pro Pro Thr Leu Leu Gly Tyr His
                                      205
                 His Phe Ser Pro Glu Tyr Tyr Ile Ser Ser Ala Asp Glu Ala Thr Val
                 215
                                  220
                                                    225
                 Thr Thr Asp Val Thr Glu Val Thr Gly Ile Asp Ala Thr Gly Gly
                                                240
                 Asn Asp Gly Thr Asp Gly Thr Ser Ile Asp Ala His Arg Trp Tyr Phe
                           250
                                             255
                                                              260
                 lle Tyr Ile Ser Glu Cys Ser
                       265
                                                *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                                 配列の種類: タンパク質
配列の型:アミノ酸
                                                  フラグメント型:中間部フラグメント
鎖の数:一本鎖
                Gly Gly Asn Tyr Arg Val Thr His Thr Asn Asp Ile Val Pro Lys
                                5
                                                 10
                                                                  15
                                               ※配列の長さ:39
配列の長さ:12
                                                 配列の型:アミノ酸
配列の型:アミノ酸
                                                 鎖の数:一本鎖
鎖の数:一本鎖
                                                 トポロジー:直鎖状
トポロジー:直鎖状
                                                 配列の種類: タンパク質
配列の種類: タンパク質
                                                 フラグメント型:中間部フラグメント
フラグメント型:中間部フラグメント
Ala Trp Ser Glu Ile Ala Asp Thr Ile Thr Ser Lys
                                             40
                5
                配列
               Leu Thr Xaa Ser Val Gly Asn Xaa Pro Leu Val Glu Ala Ala Ser Thr
                               5
               Gln Ser Leu Asp Glu Phe Asn Glu Ser Ser Ser Tyr Gly Asn Pro Ala
                                            25
               Gly Tyr Leu Ala Ala Xaa Glu
                       35
                                           ★50★配列の長さ:26
```

配列番号:3

配列番号:4

1

配列番号:5

配列番号:6

```
35
```

配列の型:アミノ酸 鎖の数:一本鎖

*配列の種類:タンパク質

フラグメント型:中間部フラグメント

トポロジー:直鎖状

配列

Asp Val Ser Ser Ser Leu Leu Asn Asn Leu Asp Leu Phe Ala Gln Tyr 5 10 15

::

Ser Ala Ala Ala Tyr Xaa Asp Glu Asn Leu

25

配列番号:7 配列の長さ:30 配列の型:アミノ酸

※トポロジー:直鎖状 10 配列の種類: タンパク質

フラグメント型:中間部フラグメント

鎖の数:一本鎖

配列

Val Glu Ser Ala Leu Ser Asp His Ser Asp Tyr Ser Leu Val Leu Thr

Ж

Gly His Ser Tyr Gly Ala Ala Leu Xaa Xaa Leu Xaa Ala Thr 20 25

配列番号:8

★トポロジー:直鎖状

配列の長さ:17

配列の種類:他の核酸(合成DNA)

配列の型:核酸

20 ハイポセティカル: No

鎖の数:一本鎖

アンチセンス:No

配列

GAYYTNTTYG CNCARTA

17

16

20

28

配列番号:9

☆トポロジー:直鎖状

配列の長さ:16 配列の型:核酸

配列の種類:他の核酸(合成DNA)

ハイポセティカル:No

鎖の数:一本鎖

アンチセンス: Yes

配列

SWTCRTTRAA YTCRTC

30◆トポロジー:直鎖状

配列番号:10 配列の長さ:20

配列の種類:他の核酸(合成DNA)

配列の型:核酸

ハイポセティカル:No

鎖の数:一本鎖

アンチセンス:No

配列

CGTCCTGCAC GGCATTCAAA

20

配列番号:11

配列の長さ:20

*トポロジー:直鎖状

配列の種類:他の核酸(合成DNA)

配列の型:核酸 鎖の数:一本鎖

ハイポセティカル:No アンチセンス:Yes

配列

TCCCTTCTCA AAGCCAGAAT

配列番号:12 配列の長さ:28

※トポロジー:直鎖状

配列の種類:他の核酸(合成DNA)

配列の型:核酸 鎖の数:一本鎖

ハイポセティカル:No

アンチセンス: No

配列 GGGTCGACAT GAAAGCATTC ACCAGTTT

配列番号:13 配列の長さ:40

★鎖の数:一本鎖 トポロジー:直鎖状

配列の型:核酸

★50 配列の種類:他の核酸(合成DNA)

(20)

特開平10-155493 38

37

* *アンチセンス: Yes

配列

AGAAGGGAAG AGCTGACATC AATCTTGTTG ACACGAAGCT

配列番号: 14

※トポロジー:直鎖状

配列の長さ:40 配列の種類:他の核酸(合成DNA)

ハイポセティカル : No

鎖の数:一本鎖

ハイポセティカル: No

※ アンチセンス:No

配列

AGCTTCGTGT CAACAAGATT GATGTCAGCT CTT

CCCTTCT

4.0

40

配列番号:15 配列の長さ:29

配列の型:核酸

配列の種類:他の核酸(合成DNA)

ハイポセティカル: No

★トポロジー:直鎖状

配列の型:核酸 鎖の数:一本鎖

★ アンチセンス: Yes

配列

CCCAAGCTTC TATGAACATT CGCTAATAT

29





